



CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DEI LAVORI

Assuntore dei lavori

A seguito di attenta valutazione della Direzione dei Lavori e vista l'urgenza di terminare le lavorazioni a seguito dell'evento calamitoso del 15 e 16 maggio 2024, il Responsabile Unico del Progetto ha ordinato l'immediata esecuzione delle seguenti opere all'impresa GERMANI S.r.l. con sede a Mulazzano (LO) in Località Vignazza 3, C.F./P.Iva 08584240967, che ha dato disponibilità immediata di materiali e mezzi d'opera:

- Ripristino struttura arginale rogge Cattaneo Settala e Tombona

L'entità economica delle opere realizzate ha raggiunto un importo pari a € 5.789,00 I.V.A. di legge esclusa.

Inizio Lavori

I lavori, causa l'impraticabilità delle aree di intervento, sono iniziati in data **03 giugno 2024**.

Andamento e fine dei Lavori

I lavori sono stati eseguiti secondo le prescrizioni di progetto, in conformità degli ordini e disposizioni della Direzione Lavori. L'impresa ha sviluppato le lavorazioni con competenza, adeguati mezzi d'opera, maestranze in giusto numero e di buona preparazione.

Gli stessi sono terminati in data **06 giugno 2024**.

Considerato:

- che le opere rivestono carattere di somma urgenza come da disposizioni di cui all'art.140 del D.Lgs. n. 36/2023;
- che i lavori sono stati eseguiti a regola d'arte, con l'impiego di idonei materiali, secondo le disposizioni impartite dalla direzione dei lavori ed in conformità delle prescrizioni contrattuali;
- che lo stato di fatto delle opere corrisponde sia qualitativamente che quantitativamente alle registrazioni effettuate sugli atti contabili;
- che gli operai sono stati regolarmente assicurati contro gli infortuni sul lavoro e che i DURC risultano positivi;



- che tutte le aree interessate temporaneamente dall'esecuzione dei lavori o da essi interferite sono state oggetto di pristino stato;

CERTIFICA

che i lavori sopra descritti sono stati

REGOLARMENTE ESEGUITI

Lodi, 06 giugno 2024.

LA DIREZIONE DEI LAVORI

Dott. Ing. Marco Chiesa



**VISTO
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

Dott. Ing. Marco Chiesa